

## 大 会

GC(62)/INF/7 2018年8月9日

> 普遍分发 中文

原语文: 英文

第六十二届常会

## 代表团须知

## A. 第六十二届常会开幕

- 1. 大会第六十二届常会  $^{1}$  将于 **2018 年 9 月 17 日 (星期一) 上午 10 时**开幕。会议将 在维也纳国际中心(国际中心)M 楼和 C 楼举行。 $^{2}$
- 2. 全体会议将在 M 楼一层全体会议厅举行,全体委员会会议将在 C 楼四层理事会 C 会议室举行。
- 3. 除非大会另有决定,上午会议均在上午 10 时开始,下午会议均在下午 3 时开始。请各位代表按时就座,以便准时开会。如需召开夜会,则将在常会期间相应通知。

## B. 会前磋商

4. 在大会开幕前的那个周末(2018年9月15日(星期六)和9月16日(星期日)),应要求可提供举行小组会议的设施。非常希望成员国利用这些设施,以便在 2018 年 9月17日(星期一)大会开幕前就组织事项(例如总务委员会的组成)取得一致意见,这将有助于大会顺利进行。因此,成员国应确保必要时其会议代表按时抵达维也纳参加常会前的小组会议和参与有关集团的决策会议。应最迟在 2018 年 9 月 12 日(星期三)之前通过原子能机构会议服务科预订会议设施。应以电子邮件向 GC-Room-Reservations.Contact-Point@iaea.org 提出申请。

<sup>1</sup> 第六十二届常会临时议程载于 GC(62)/1 号文件。

<sup>2</sup> 见附件三随附平面图。

### C. 注册程序

- 5. 《大会议事规则》3 第二十三条规定,原子能机构每个成员国可有一名代表出席大 会,但可按代表团的需要派多名副代表、顾问、技术顾问、专家和类似身份的人员随 同。
- 谨请各成员国适当提前并在可能时不晚于常会前七天将其代表团的组成情况通知 秘书处。应当通过"国际原子能机构大会在线注册系统"进行通知,该系统从 2018 年 8月6日(星期一) 起在 https://gc-registration.iaea.org 网址提供使用。为此,已在 2018 年6月7日(星期四)发送给全体成员国的通知函附件中指定并转发了用户名和密码。
- 7. 参加大会的每名与会人员进入国际中心均须佩带印有照片的出入证。一旦与会人 员完成在线注册,维也纳国际中心联合国维也纳办事处安全通行证办公室将发送电子 邮件通知至该与会人员所提供的电子信箱地址,其中载有一个上传照片或确认/调换联 合国通行证办公室数据库中已有照片的链接。没有成功上传照片的与会人员将需要留 出额外的时间到现场拍照和获发出入证。
- 8. 为了避免在 **9 月 17 日 (星期一)** 上午排长队,强烈鼓励已注册与会人员持带照片 的有效身份证,于下列日期到1号门注册处提前领取出入证:

9月14日(星期五)

上午9时至下午6时 上午11时至下午6时

9月16日(星期日)

原则上, 出入证应由本人亲自领取。但是, 也可由受权人持列明代领人姓名和列 出被代领出入证与会人员姓名的官方信函或照会代为领取预先印制的出入证。请注 意,出入证一旦领取,既不能退回注册处,也不能重新印制。若不能于9月14日(星 期五)和9月16日(星期日)提前领取出入证,还可在2018年9月17日(星期一)

上午7时30分在1号门原子能机构注册处领取。

10. 提请与会人员注意,在国际中心建筑物内必须始终显而易见地佩戴出入证。

11. 在以下日期,可在1号门原子能机构注册处(出示正式提名函及带照片的身份证) 进行现场注册:

9月14日(星期五)

上午9时至下午6时

9月16日(星期日)

上午11时至下午6时

9月17日(星期一)

上午7时30分至下午6时

9月18日(星期二)

上午8时至下午6时

9月19日(星期三)

上午9时至中午12时

请为安检和注册留出充分的时间。

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> GC(XXXI)/INF/245/Rev.1 号文件。

- 12. 有关注册程序的问题应以电子邮件发致 GCRS.Contact-Point@iaea.org。
- 13. 请需要奥地利入境签证的大会与会人员充分提前(旅行前至少四周)就近联系奥地利领事代表机构提交有效入境签证申请。与签证有关的问询应发至 GCRS.Contact-Point@iaea.org。**谨提请注意,只有已正式注册的与会人员方可申请奥地利签证**。
- 14. 还提请成员国注意,根据《大会议事规则》第二十六条,每个成员国的代表团出 席大会的费用应由有关成员国自理。
- 15. 与会人员的暂定名单(GC(62)/INF/5 Provisional List)将于 **2018 年 9 月 17 日(星期一)**印发,其中载有秘书处在 **2018 年 9 月 11 日(星期二)**之前收到的信息。与会人员的最后名单(GC(62)/INF/5 号文件)将在 **2018 年 9 月 21 日(星期五)**印发,其中载有 **2018 年 9 月 19 日(星期三)下午 3 时之前**通知秘书处的信息。将仅向各成员国和各组织提供一份印制名单。与会人员最后名单的电子版将在大会网站上提供。
- 16. 如果在与会人员暂定名单印发后需要变更在注册时填写的与会人员内容,请有关代表团在 **2018 年 9 月 19 日(星期三)下午 3 时前**通知设在 M0E 75 室(M 楼底层)的礼宾办公室或致函 <u>GCRS.Contact-Point@iaea.org</u>,以便与会人员最后名单能包括最新内容。

## D. 代表的全权证书

- 17. 代表团团长(不包括代表团其他成员)均须持有专门出席本届常会的全权证书,即使其已经以(例如驻地代表等)某种其他身份被派驻原子能机构者也不例外。根据《大会议事规则》第二十七条,全权证书原件须由成员国的国家元首、政府首脑或外交部长签发,并须在可能的情况下不迟于大会开幕前七天即 2018 年 9 月 10 日(星期一)之前提交总干事,以便利大会特别是总务委员会的工作顺利进行。
- 18. 从 **2018 年 9 月 16 日 (星期日) 下午 2 时 30** 分起,此前尚未提交总干事的全权证书原件应直接面交负责全权证书的官员(M 楼底层 M0E 69 室)。请注意,在注册期间不能在国际中心 1 号门接收全权证书。
- 19. 欲寻求在全权证书方面提供任何协助,请联系负责全权证书的官员(Credentials@iaea.org)。

## E. 文件

20. 根据原子能机构环境友好和节约纸张的文件分发概念,大会文件将在以下网址以电子方式提供: <a href="https://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC62/Documents/">https://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC62/Documents/</a>。决议草案将在GovAtom 网站提供。如有可能,请代表们携带平板电脑设备并充分利用这项服务,以

降低原子能机构印刷和分发纸质文件的费用。若使用电子版本不实际也不可能,应请求,可在全体会议厅旁边的"文件台"(M 楼一层)或理事会 C 会议室旁边的"文件台"(C 楼四层)获取纸质版。

- 21. 载有每周日程和其他有用信息的《大会手册》仅在大会前一周印发一次,并将在线提供以及在 M 楼一层的"问讯处"和"文件台"提供。对于每天的大会,将在线提供每日会议概要。每日活动时间表也将在线提供以及在"问讯处"和"文件台"以印刷版形式提供。所有活动还将在 M 楼和 C 楼各处设置的电视屏上显示。
- 22. 请希望在常会期间向大会提交决议草案或其他文件的代表**尽早**将文本提交给大会秘书或全体委员会秘书(Austin McGill 先生,电子信箱: <u>A.McGill@iaea.org</u>或 <u>SEC-PMO.Contact-Point@iaea.org</u>)。这将极大地促进特别是全体委员会的工作,因为全体委员会通常要审议大量的决议草案并就这些决议草案提出建议。

## F. 一般性辩论的发言者

- 23. 一直到 2018 年 9 月 17 日(星期一)大会常会开幕前,均可亲自或书面直接向决策 机关秘书处(Crosby Plaza Hernández 女士,A2869 室,分机 22339,电子信箱: C.Plaza@iaea.org 或 GC-Speakers-List@iaea.org)请求列入一般性辩论发言者名单。正如 通过 2018 年 5 月 10 日印发的 GC(62)/INF/1 号文件通知各成员国的那样,编排发言者 名单的工作已于 2018 年 6 月 13 日开始,该日上午 11 时进行了抽签,确定了其代表已 在上午 10 时至 11 时提出列入发言者名单申请的成员国发言者的次序。4 在上述时间之后申请列入发言者名单的成员国已按其提出申请的先后顺序列入了发言者名单。但应 指出,将继续让参加一般性辩论的各国部长们享有优先发言的做法。
- 24. 从 2018 年 9 月 17 日 (星期一)起,尚未将其姓名列入发言者名单但又希望在一般性辨论中发言的代表,请与在全体会议厅 (M 楼一层)设有办公桌的发言者名单助理联系。

## G. 一般性辩论的发言

- 25. 根据大会 2016 年通过的关于精简大会工作的决定 <sup>5</sup>,请代表们将发言时间限制到 **7 分钟**。
- 26. 一般性辩论通常进行四天。为在第六十二届常会期间充分利用时间,成员国可能愿意考虑以集团的形式进行发言。

<sup>4</sup> 这一程序于 1989 年经大会核准。

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> GC(60)/DEC(8) 号文件。

- 27. 为了便于一般性辩论发言的口译和公开分发,发言稿全文应预先提供给设在全体会议厅的"发言稿接收台"。应在发言稿的封面/首页上明确标注**发言者**的姓名/职衔。
- 28. 在全体会议厅"发言稿接收台"(M 楼一层)收到的所有发言稿均将在送交后尽快以 PDF 格式和视听格式发表在原子能机构网站(http://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC62/Statements)上,除非当事成员国对发言稿的分发作出限制。在这种情况下,应当在发言稿上明确加以标注。为上传目的,发言稿应为清稿版,没有任何手写或勾划文字。请注意:大会正式记录中将仅记录口头发言内容。

## H. 工作语文和口译

- 29. 阿拉伯文、中文、英文、法文、俄文和西班牙文为大会工作语文,在大会正式会议期间以其中任何一种语文所作的发言均将同声传译成其他工作语文。请代表们预先以 PDF 和 Word 两种格式向"发言稿接收台"提供其译成上述一种工作语文的书面发言文稿。
- 30. 如有代表希望用工作语文以外的语文发言,根据《大会议事规则》第八十七条,这些代表应自行安排将其发言译成上述一种工作语文并尽快通知秘书处。

## I. 2019 年技术合作资金认捐、交纳经常预算会费和与其他捐款 有关的问题

- 31. 继理事会 2018 年 6 月 4 日建议大会核准成员国对 2019 年技术合作资金(技合资金)捐款的指标数字为 8616.5 万欧元之后,已向成员国印发了注明成员国各自指标份额(根据适用于 2019 年的摊派基准比率计算)的通函。希望这一资料将为成员国在大会之前或会议期间对技合资金惯常的认捐做法提供便利。
- 32. 成员国将认识到这一认捐程序将会明显地促进来年技术合作(技合)周期和技术合作活动的有效规划和组织。在即将举行的本届大会常会期间将散发一份文件,向各代表通知成员国的已认捐数额。6由于这一文件在大会期间将更新,若成员国能够尽快通知其政府的认捐数额以便于及时编制该文件,则将非常感谢。在本届常会期间,也可将认捐数额通知会费股工作人员,该工作人员将在全体会议厅(M楼一层)办公,并将安排更新 2019 年技合资金认捐数额的状况。
- 33. 会费股工作人员还将在 M0E 67 室(M 楼底层,分机 21350)办公,讨论经常预算会费、技合资金捐款和预算外捐款,以及解答成员国在拖欠款、交款计划和表决权方面可能提出的任何问题。会费股办公室的工作时间为 2018 年 9 月 17 日(星期一)至 2018 年 9 月 20 日(星期四)上午 8 时至晚 7 时,以及 2018 年 9 月 21 日(星期五)上午 8 时至全体会议结束。

<sup>6 2017</sup>年的相应文件是 GC(61)/20 号文件、GC(61)/20/Rev.1 号文件和 GC(61)/20/Rev.2 号文件。

## J. 大会期间组织的科学论坛

- 34. 科学论坛旨在促进对与原子能机构活动有关和成员国感兴趣的科学和技术问题的讨论。今年科学论坛将于 2018 年 9 月 18 日(星期二)至 9 月 19 日(星期三)举行,主题将是"核技术用于气候:减缓、监测和适应"。暂定日程载于本文件附件一。所有会议都将在 C 楼四层理事会 D 会议室举行。
- 35. 讨论时将仅使用英文。
- 36. 注册应通过科学论坛网站上提供的参会申请表进行,网址如下: https://www.iaea.org/about/policy/gc/gc62/events/scientific-forum。

## K. 技术合作会议

- 37. "非洲地区核合作协定"、"亚洲阿拉伯国家核合作协定"、"拉美和加勒比地区核合作协定"和"亚太地区核合作协定"代表会议,以及欧洲地区成员国代表会议如下所述。
- 38. 在大会常会之前将与从事原子能机构技术合作活动的成员国的代表进行磋商。将为仅在大会一周期间逗留维也纳的代表团和为解决特定事项或专门问题安排在大会一周期间举行会议。
- K.1. 第四十七届《亚洲及太平洋地区核科学技术研究、发展和培训地区合作协定》("亚太地区核合作协定")大会代表会议
- 39. 这是每年在原子能机构大会之际定期举行的"亚太地区核合作协定"缔约国政府国家代表会议。会议的目的是审查"亚太地区核合作协定"计划和提供指导,以确保"亚太地区核合作协定"计划得到有效和高效执行。此外,会议还讨论和决定其他的"亚太地区核合作协定"相关问题。该活动将于 2018 年 9 月 14 日(星期五)上午 9 时至下午 6 时在 M 楼底层 M6 会议室举办。
- **K.2.**《亚洲阿拉伯国家核科学技术研究、发展和培训合作协定》("亚洲阿拉伯国家核合作协定")代表会议
- 40. 在原子能机构大会期间每年定期举行这一"亚洲阿拉伯国家核合作协定"政府缔约方代表会议。会议的目的是审查"亚洲阿拉伯国家核合作协定"计划以及对 2018 年4 月在黎巴嫩贝鲁特举行的"亚洲阿拉伯国家核合作协定"代表委员会会议上所作的决定及其他问题采取后续行动。该活动将于 2018 年 9 月 18 日(星期二)上午 10 时 30 分至下午 1 时 30 分在 M 楼底层 M0E 03 会议室举办。

## **K.3.** 《拉丁美洲和加勒比促进核科学和技术合作协定》("拉美和加勒比地区核合作协定")代表委员会会议

41. 这是每年定期举行的 21 个"拉美和加勒比地区核合作协定"缔约国加西班牙代表会议。该活动将于 2018 年 9 月 18 日(星期二)下午 2 时至 5 时在 M 楼底层 M6 会议室举办。

#### K.4. 技术合作(技合)欧洲地区国家联络官会议

42. 这是与来自欧洲地区成员国的国家联络官举行的讨论后续行动和成员国技合计划的中期短会。该活动将于 2018 年 9 月 20 日(星期四)下午 2 时至 4 时在 M 楼底层 M6 会议室举办。

# **K.5.**《非洲核科学技术研究、发展和培训地区合作协定》("非洲地区核合作协定")代表会议

43. "非洲地区核合作协定"代表会议每年在原子能机构大会期间举行一次,以核可"非洲地区核合作协定"技术工作组会议的建议、核可原子能机构编写的年度报告以及审议与"非洲地区核合作协定"有关的任何新政策和战略事项。该活动将于 2018 年 9 月 21 日(星期五)上午 10 时 30 分至中午 12 时 30 分在 C 楼七层 C3 会议室举办。

## L. 高级监管官员会议

- 44. 核安全、辐射安全、运输安全和放射性废物安全及核安保领域的监管当局首长和其他高级监管官员将讨论监管挑战和分享良好实践。会议还重点讨论原子能机构秘书处向监管机构提供支持的倡议。该活动将于 2018 年 9 月 20 日 (星期四) 上午 8 时 30 分至下午 6 时在 C 楼七层 C3 会议室举办。
- 45. 讨论时将仅使用英文。

## M. 关于实施安全标准的国际核安全组论坛

46. 国际核安全组(核安全组)论坛将以圆桌讨论会的形式举行,并将提供核安全组和其他专家对实施安全标准问题的见解。该活动将于 2018 年 9 月 17 日 (星期一)下午 2 时至 4 时在 C 楼七层 C3 会议室举办。

### N. 在大会期间组织的参观

#### N.1. 参观经认证的个人监测服务实验室

47. 代表们将有机会参观根据 ISO/IEC 17025 认证的原子能机构个人监测服务实验室,该实验室由辐射、运输和废物安全处管理,在维也纳国际中心运行。集合地点在 M 楼底层入口的"问讯处",时间是 2018 年 9 月 18 日(星期二)、2018 年 9 月 19 日(星期三)和 2018 年 9 月 20 日(星期四)上午 9 时 50 分。每次参观时间预定 1 小时,从上午 10 时至上午 11 时。

#### N.2. 参观事件和应急中心: 深入了解原子能机构的应急准备和响应

48. 原子能机构事件和应急中心是核或辐射应急准备和响应的全球联络中心。集合地点在 M 楼底层入口的"问讯处",时间是 2018 年 9 月 18 日(星期二)和 2018 年 9 月 20 日(星期四)中午 12 时 50 分。每次参观时间预定 1 小时,从下午 1 时至 2 时。

#### N.3. 参观同位素水文学实验室

49. 代表们将有机会参观原子能机构的同位素水文学实验室,该实验室是核科学和应用司的一部分。集合地点在 M 楼入口处的"问讯处",时间是 2018 年 9 月 18 日(星期二)下午 1 时 50 分。每次参观时间预定 1 小时,从下午 2 时至 3 时。

### N.4. 保障设备概述: 便携式非破坏性分析、监视、封记和封隔技术

50. 技术和科学服务处将提供三次内容不同的对位于原子能机构总部的保障设备设施的参观。这些参观的集合地点在 M 楼入口处的"问讯处",时间是 2018 年 9 月 18 日 (星期二)和 2018 年 9 月 19 日 (星期三)下午 1 时 50 分。每次参观时间预定 1 小时,从下午 2 时至 3 时。

## N.5. 参观原子能机构塞伯斯多夫核应用实验室

- 51. 参观者将获得信息,了解三个保障实验室是如何核实各国正在履行仅为和平目的利用核材料和核技术的国际法律义务的。
- 52. 可在 **2018 年 9 月 18 日 (星期二) 中午 12 时**之前进行登记。集合地点在 M 楼入口处的"问讯处",时间是**上午 8 时 50** 分。
  - 参观保障实验室, 2018 年 9 月 19 日 (星期三)。
  - 参观核应用实验室, 2018 年 9 月 20 日(星期四)。
- 53. 每次参观时间预定 4 小时,从**上午 9 时至下午 1 时**。一辆巴士将把参观者从维也纳国际中心送到塞伯斯多夫参观实验室, 4 小时后返回。

## N.6. 保障设备后勤: 视察员如何申请、准备、发运或携带保障设备, 以及设备在现场使用返还后如何处理

54. 技术和科学服务处将提供三次内容不同的对设在原子能机构总部的保障设备设施的参观。这次参观的集合地点在 M 楼入口处的"问讯处",时间是 2018 年 9 月 19 日 (星期三)下午 1 时 50 分。参观时间预定 1 小时,从下午 2 时至 3 时。

### **O.** $\overline{\mathbf{W}}$ **H** $\mathbf{W}$ **O.** $\mathbf{W}$ **H** $\mathbf{W}$ **O.** $\mathbf{W}$ **H** $\mathbf{W}$ **O.** $\mathbf{W}$ **H** $\mathbf{W}$ **O.** $\mathbf{W}$ **O.**

#### O.1. 虚拟现实用于应急准备和响应的交互式演示

55. 参加者可亲身体验作为原子能机构事件和应急中心培训计划一部分的虚拟现实应急响应演习。将突出介绍从利用这项技术中汲取的经验教训。事件和应急中心开发了虚拟现实应急响应演习,使参加者能够练习如何进行核和辐射应急响应。该中心将展示内置在年度应急准备和响应培训计划包括原子能机构辐射应急管理短训班培训计划中的演习假想情景。该活动将于 2018 年 9 月 17 日(星期一)上午 11 时至下午 1 时在 M 楼底层 M0E 展览/活动区举办。

### O.2. "核应用实验室的改造"之路:实施进展和以后步骤

56. 该会外活动将反映"核应用实验室的改造"项目/"核应用实验室的补充改造"项目取得的进展、里程碑、预定活动以及近期和未来目标。该活动将于 2018 年 9 月 17 日 (星期一) 中午 12 时至下午 1 时在通往 A 楼的 M 楼入口处举办。

### O.3. 条约活动

57. 这次条约活动旨在促进普遍遵守原子能机构总干事作为保存人的多边条约,特别是那些与核安全、核安保和核损害民事责任有关的条约。就此而言,这次活动同前几年的情况一样,将为交存批准书、接受书、核准书或加入书提供又一次机会。今年的条约活动将特别侧重于《核安全公约》和《乏燃料管理安全和放射性废物管理安全联合公约》。该活动将于2018年9月17日(星期一)下午2时至3时在M楼底层M0E68会议室举办。

## O.4. 实现性别平等: 领导付诸行动

58. 认识到领导和来自高层的基调是实现性别平等承诺的关键,该活动将探讨什么是领导付诸行动,并将具体探讨:

• 领导中的哪些因素能够使人们参与进来并保持热情和承诺

 $<sup>^7</sup>$  《大会手册》将登载关于将在大会期间组织的活动的进一步信息。还将在 M 楼的电视屏上和每日活动时间表(见第 21 段)中每天公布所有活动情况。

- 性别和多样性如何影响领导风格/方法
- 如何将性别主流化付诸行动,以及各级人员如何才能促进性别平等
- 59. 小组成员将包括来自常驻代表团、核行业和学术界的领导人。该活动将于 2018 年 9 月 18 日(星期二)上午 8 时 30 分至 10 时在国际中心餐厅莫扎特厅举办。

## O.5. 保障的方方面面: "国家申报门户" — 提交保障报告和申报的高效途径

60. 通过"保障信息技术的现代化"新建的这一"国家申报门户"为国家和地区当局与原子能机构保障司进行沟通提供了在线方法。了解这一新门户如何使国家和地区当局能够更高效地向保障司提交保障报告和申报。该活动将于 2018 年 9 月 18 日(星期二)上午 9 时 30 分至 10 时在 M 楼底层 M0E 展览/活动区举办。

## **O.6.** 加强在成员国的保障执行 一 原子能机构内部的协作和与成员国的协作

- 61. 该活动由保障司和核能司共同组织,目的是向成员国宣传可向它们提供的服务,并将强调以下方面:通过保障咨询服务工作组访问(国家核材料衡控系统咨询服务)协助成员国执行保障,过去八年中进行了 20 多次工作组访问,并继续协助各国建立和改进国家体系。
- 62. 与核能司合作,通过综合核基础结构评审工作组访问向新加入国提供支助,促进核电发展。
- 63. 与成员国协作,国家核材料衡算和控制系统(国家核材料衡控系统)培训班的保障培训向成员国提供提高能力和学习最佳实践的机会(通过国家、地区和国际培训班)。通过提供核燃料循环和保障领域培训的培训计划,该司自 1983 年推出第一个培训计划以来已对 150 多名受训人员进行了培训。该活动将于 2018 年 9 月 18 日(星期二)上午 10 时至上午 11 时 30 分在 C 楼七层 C4 会议室举办。

### O.7. 加强核医学领域的安全: 事故预防

64. 涉及在医疗诊断和治疗中使用放射性物质的核医学造福于全世界的患者。但患者、工作人员和公众有受到非故意辐射照射的风险。这种意外照射可能发生在核医学过程中从放射性药物生产到患者出院后的任何阶段。该活动的重点是如何防止核医学事故,以及原子能机构可向成员国提供的供用于加强核医学质量和安全性的资源。活动还将强调核医学过程中的风险、质量管理方面以及意外照射和事故照射的典型原因和促成因素。该活动将于 2018 年 9 月 18 日(星期二)上午 10 时 30 分至中午 12 时在 M 楼底层 M5 会议室举办。

#### O.8. 技术合作: 取得成果 — 携起手来,我们就能使抗癌出现改观

65. 该活动将展示技合计划对成员国应对癌症的努力的支持,包括能力建设支持、技术支持和各种融资方案。该活动将于 2018 年 9 月 18 日(星期二)下午 2 时 30 分至 4 时在 C 楼七层 C3 会议室举办。

#### O.9. 女性癌症和辐射医学在诊断和治疗中的作用

66. 该会外活动将审查中低收入国家使用辐射诊断和治疗女性癌症的情况,并将提供通过联合国"全球宫颈癌预防和控制联合计划"提出的宫颈癌倡议的最新情况。该活动将于 2018 年 9 月 19 日(星期三)上午 9 时至 10 时 30 分在 C 楼七层 C4 会议室举办。

#### O.10. 核营运者论坛: 扩大核电计划成员国面临的挑战

67. 该论坛将为成员国分享和讨论与扩大核电计划有关的当前和未来挑战提供机会。讨论将涵盖成员国在扩大核电计划时和更换现有核电厂时面临的工程、管理和人力资源问题。该活动将于 2018 年 9 月 19 日 (星期三)上午 9 时 30 分至 11 时在 C 楼七层 C3 会议室举办。

## O.11. 聚变能促进和平与可持续发展和《普照大地》— 一部关于寻求 聚变的影片

- 68. 该会外活动将以一个由包括最近正在聚变研究和聚变技术领域取得进展的国际热核实验堆和马克斯·普朗克研究所在内的各组织组成的小组的形式进行,介绍基于核聚变的能源的利用现状,并讨论今后的道路。
- 69. 一部关于寻求聚变的影片《普照大地》讲述了勇于奉献、致力于使聚变成为现实的科学家们的故事。该电影由 Mila Aung-Thwin 和 Van Royoko 执导,Bernard Bigot 和 Sibylle Gunter 主演,他们是这次会外活动的主旨发言者。该活动和影片将于 2018 年 9 月 19 日(星期三)上午 9 时 30 分至中午 12 时在 M 楼底层 M0E 展览/活动区举行和放映。

## O.12. 第五次全球核安全和核安保网全体会议

70. 全体会议将为原子能机构成员国讨论与小型模块堆有关的安全提供论坛。与会者还将讨论他们管理安全和安保接口的经验。该活动将于 2018 年 9 月 19 日 (星期三)上午 9 时 30 分至中午 12 时 30 分在 M 楼底层 M6 会议室举办。

## O.13. 利用核技术解决传染性疾病负担

71. 该会外活动将侧重于分子成像在检测与感染相关的病理生理学变化方面的作用。此外,该会外活动还将讨论稳定同位素技术的作用,即帮助跟踪代谢变化,从而能够

设计和监测营养干预措施,改进治疗效果。该活动将于 2018 年 9 月 19 日(星期三)上午 11 时至中午 12 时 30 分在 C 楼七层 C4 会议室举办。

#### O.14. 培养下一代核职工队伍: 分享、保存和发展知识

72. 制订成功的留用、知识传授、指导、领导力发展、培训和能力建设计划是该行业最重要的挑战之一。该会外活动将涵盖核行业资深人员向年轻专业人员传授知识的战略,并将举办欧洲核教育网络协会的欧洲核工程科学硕士学位证书颁发仪式。该活动将于 2018 年 9 月 19 日(星期三)上午 11 时 30 分至下午 1 时 30 分在 M 楼底层 M7 会议室举办。

#### O.15. 保障的方方面面: 为未来的保障核查活动引进机器人技术

73. 原子能机构视察员执行的一些最常见任务涉及在难以进入或辐射水平较高的地区进行重复测量。机器人可在这一领域发挥作用,不仅可以改善视察员的工作条件,还可以提高原子能机构测量的一致性。该专题介绍还将展望未来的技术挑战。该活动将于 2018 年 9 月 19 日(星期三)下午 1 时 30 分至 2 时在 M 楼底层 M0E 展览/活动区举办。

# **O.16.** 激励原子能机构成员国的女性从事核科学和技术工作,并为其国家的发展做出贡献

74. 四名来自非洲地区的女性是各自领域的领军人物,也是年轻一代女性的榜样,她们将举行一次小组讨论,以提高对使更多女性从事核科学技术工作的必要性的认识。该活动将于 2018 年 9 月 19 日(星期三)下午 2 时至 4 时在 C 楼二层 C02 13 会议室举办。

## O.17. 原子能机构根据关于深厚制度实力的《核安全组丛书》第 27 号报告向成员国提供援助

75. 该会外活动将介绍 2017 年的《核安全组丛书》第 27 号报告即《确保稳健的国家核安全系统 一 深厚的制度实力》。活动将把该报告置于原子能机构安全标准和为成员国采取与该文件有关的行动提供支持的活动的背景下。发言者将强调对根据原子能机构2015 年出版物即总干事的报告"福岛第一核电站事故"中所列与人为因素和组织因素有关的意见和教训实施的原子能机构安全标准、程序和服务计划进行的变更。该活动将包括圆桌讨论。该活动将于 2018 年 9 月 19 日 (星期三)下午 2 时至 5 时在 M 楼底层 M0E 03 会议室举办。

# O.18. 原子能机构对启动核电成员国的支持: 里程碑方案十年和综合核基础结构评审工作组访问 一 汲取的经验教训

76. 自 2009 年开始对约旦进行综合核基础结构评审工作组访问以来,原子能机构迄今已进行了 24 次这种访问。该会外活动将概述原子能机构向启动核电成员国提供的支

持,并将强调"里程碑方案",介绍综合核基础结构评审工作组访问得出的重要结论,以及报告最近进行的综合核基础结构评审工作组访问的情况。该活动将于 2018 年 9 月 19 日(星期三)下午 2 时 30 分至 4 时在 C 楼七层 C4 会议室举办。

#### O.19. 有效管理弃用密封放射源的创新解决方案

77. 该活动将介绍支持成员国应对弃用密封放射源构成的安全和安保挑战的解决方案,并将介绍建议的和已成功实施的成员国解决方案,包括取得的成果和汲取的经验教训。该活动将于 2018 年 9 月 19 日 (星期三)下午 4 时至 5 时 30 分在 M 楼底层 M5 会议室举办。

# O.20. 保障的方方面面: "保障信息资源集成统一服务" - 通过"保障信息技术的现代化"建立的一站式保障服务

78. "保障信息资源集成统一服务"项目将保障信息汇集在单个门户中,而该活动将介绍该门户如何正在支持保障工作人员开展活动、评价结果和确定结论。将特别关注该门户的地理空间能力,因为这种能力可增强保障信息的显示和分析方式。该活动将于2018年9月20日(星期四)上午9时30分至10时在M楼底层M0E展览/活动区举办。

## O.21. 原子能机构的征聘 — 加强外宣和伙伴关系以吸引人才

79. 该活动将促进与常驻代表团的合作,以扩大合格人才库,促进职工队伍的地域分配和多样性。活动还将强调网络研讨会等外宣活动,以及初级专业官员、免费专家和实习等伙伴关系机会。该活动将于 2018 年 9 月 20 日(星期四)上午 10 时至 11 时在 C楼二层 C02 13 会议室举办。

## O.22. 无损检验: 自然灾害灾前和灾后管理中的土木建筑方法和技术

80. 该会外活动将展示成员国的事例,在这些事例中,核技术被证明在自然灾害后利用无损检验方法查明结构性不足方面很有价值。该活动将强调原子能机构对成员国建设利用这些方法核实关键基础设施结构和文化遗产遗址完整性的能力提供的支持。另一项被称为放射性示踪剂的核技术还可用于评定埋地供水管网的结构完整性,检测管网破裂或损坏造成的地下泄漏。该活动将于 2018 年 9 月 20 日(星期四)上午 11 时至中午 12 时 30 分在 M 楼底层 M6 会议室举办。

### O.23. 保障的方方面面:用于保障核查活动的非破坏性分析的演进

81. 目的是说明和展示保障的各个领域、面临的挑战和实施的创新。该特定活动将侧重说明非破坏性分析技术正在如何受益于现代操作技术和技术进步。活动将介绍非能动γ发射断层照相系统和即将到来的快中子环系统的远程操作。该活动将于 2018 年 9 月 20 日 (星期四)下午 1 时 30 分至 2 时在 M 楼底层 M0E 展览/活动区举办。

#### O.24. 维持国家核安保制度: 如何随着时间的推移保持有效性

82. 该会外活动审视现有和即将推出的原子能机构导则文件,以阐释国家一级和营运一级的可持续核安保。该活动将突出介绍提供对各国核安保需求的全面评定并协助各国制订国家改进计划的"核安保综合支助计划"过程。该交互式活动还将审视作为致力于发展维持国家制度所需的人力资源与技术和科学支持能力的国家研究机构的核安保支助中心的作用,以及原子能机构支持的促进核安保支助中心间国际合作的核安保支助中心网的作用。该活动将于 2018 年 9 月 20 日 (星期四)下午 2 时至 3 时 30 分在 C 楼七层 C4 会议室举办。

#### O.25. 监管合作论坛全体会议

83. 监管合作论坛成员和非成员将分享监管基础结构发展方面的经验和知识。该活动将于 2018 年 9 月 21 日(星期五)上午 9 时 30 分至中午 12 时 30 分在 C 楼七层 C4 会议室举办。

## P. 成员国在大会第六十二届常会期间组织的活动

### P.1. 核设施的实体安保和网络安保

84. 该活动分享英国的经验以及决策者、监管者和工业界在开发实体核安保和网络核安保最佳实践解决方案方面的协作方式。该活动由英国组织。该活动将于 2018 年 9 月 17 日(星期一)下午 1 时 30 分至 2 时 30 分在 C 楼七层 C4 会议室举办。

## P.2. 加拿大小型模块堆路线图: 共创今后前进的道路

85. 该活动将由加拿大政府、监管机构、实验室和工业界的代表对加拿大小型模块堆路线图作专题介绍,并讨论加拿大的前进道路和国际协作的关键领域。活动由加拿大组织。该活动将于 2018 年 9 月 17 日 (星期一)下午 1 时 30 分至 3 时在 M 楼底层 M7 会议室举办。

# P.3. 审查国有核电厂管理公司拆除 Garigliano 和 Trino 反应堆压力容器的计划:结果

86. 该活动将介绍国有核电厂管理公司拆除 Garigliano 和 Trino 反应堆压力容器的计划,它们都是须接受原子能机构放射性废物和乏燃料管理、退役和治理综合评审服务的设施。活动由意大利组织。该活动将于 2018 年 9 月 17 日(星期一)下午 2 时至 3 时 30 分在 C 楼七层 C5 会议室举办。

#### P.4. 福岛第一核电站去污和退役取得的加速进展

87. 日本代表和听众代表的对话将揭示福岛第一核电站在七年后取得的显著进展。活动由日本组织。该活动将于 2018 年 9 月 17 日(星期一)下午 3 时至 5 时在 C 楼七层 C4 会议室举办。

#### P.5. 核的数字转型:来自法国核工业界的实例

88. 大公司、中小企业和初创企业正在各领域采取许多举措。该活动提供与数字转型的先锋会面和分享实际案例的机会。该活动由法国组织。该活动将于 2018 年 9 月 17 日 (星期一)下午 4 时至 6 时在 C 楼七层 C3 会议室举办。

#### P.6. 加强高温堆界的协作努力

89. 高温堆是可随时用于短期商业部署的先进革新型反应堆技术之一。该会外活动将探讨高温堆界的协作机会和协作障碍。该活动由印度尼西亚组织。该活动将于 2018 年 9 月 18 日 (星期二)上午 9 时至 10 时 30 分在 M 楼底层 M6 会议室举办。

#### P.7. 非洲核监管机构论坛

90. 非洲核监管机构论坛全体会议由喀麦隆主办,将分享最近在加强非洲核安全和辐射安全方面取得成就,并将通过来年的战略行动计划。该活动由喀麦隆组织。该活动将于 2018 年 9 月 18 日(星期二)上午 9 时至 11 时在 C 楼七层 C5 会议室举办。

### P.8. 法证学中的核分析技术

91. 该会外活动将说明葡萄牙与原子能机构合作,正在如何发展和应用法证学中的核分析技术。该会外活动将侧重于核技术用于不同法证学应用领域即食品安全和健康相关问题、犯罪调查、文化遗产人工制品和环境样品领域的实际案例和成功故事。该活动由葡萄牙组织。该活动将于 2018 年 9 月 18 日(星期二)上午 10 时 30 分至中午 12 时在 C 楼七层 C3 会议室举办。

## P.9. 中亚铀遗留场址环境治理战略总计划

92. 该活动突出介绍治理中亚存在已久的铀遗留场址的协调方案。该活动由吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦和乌兹别克斯坦共同组织。该活动将于 2018 年 9 月 18 日(星期二)上午 11 时至下午 1 时在 M 楼底层 M7 会议室举办。

## P.10. 拒绝和拖延运输核材料和其他放射性物质

93. 该活动旨在提高对可能导致发生拖延和拒绝运输从而影响放射性物质运输的潜在问题的认识。原子能机构大会 GC(61)/RES/8 号决议和海事组织便利运输委员会第42/16/1 号文件涉及所发生的这些问题,该活动旨在讨论如何处理它们的调查结果和建议。该活动由巴西组织。该活动将于2018年9月18日(星期二)上午11时30分至下午1时在M楼底层M6会议室举办。

#### P.11. 阿拉伯核监管人员网

94. 阿拉伯核监管人员网全体会议由设在突尼斯的阿拉伯原子能署主办。该会议有助于实现该网络促进成员国监管基础结构和框架的加强、更强大和更统一的目标。会议将提供关于原子能机构研究堆监管检查计划培训、新安全评审管理手册样本以及与国际伙伴合作开展的活动的信息。活动由突尼斯组织。该活动将于 2018 年 9 月 18 日(星期二)上午 11 时 30 分至下午 1 时 30 分在 C 楼二层 C02 13 会议室举办。

#### P.12. 合作 30 周年: 美国能源部和日本原子力开发机构防止核扩散

95. 该活动将为一个短简仪式,包括美日合作史的简要介绍及美国政府和日本政府的 贺词。活动由日本组织。该活动将于 2018 年 9 月 18 日(星期二)中午 12 时至 12 时 30 分在 M 楼底层 M0E 展览/活动区举办。

#### P.13. 阿联酋和平核计划: 迈向第一座核电厂的调试

96. 该会外活动将介绍阿联酋核电计划的最新情况,并讨论对该计划下一阶段的展望。该活动由阿拉伯联合酋长国组织。该活动将于 2018 年 9 月 18 日(星期二)中午 12 时至下午 1 时在 M 楼底层 M4 会议室举办。

#### P.14. 彻底消除核武器国际日

97. 该活动旨在纪念"彻底消除核武器国际日"。

98. 该活动由委内瑞拉以"不结盟运动"驻维也纳办事处主任的身份组织。该活动将于 2018 年 9 月 18 日(星期二)中午 12 时 30 分至下午 1 时 30 分在 M 楼二层 M02 展览/活动区举办。

#### P.15. 法国的核人员能力建设之道

99. 法国专家将介绍他们对核电计划发展各阶段的人员能力建设解决方案。该活动由 法国组织。该活动将于 2018 年 9 月 18 日(星期二)中午 12 时 30 分至下午 1 时 30 分在 C 楼七层 C3 会议室举办。

### P.16. 推进为和平目的利用核能领域的国际合作

100."核能合作国际框架"将介绍其最新活动,包括将在定于 2018 年 11 月 12 日至 13 日在日本东京举行的"核能合作国际框架"/"核创新:清洁能源未来倡议"联合会议"核能在能源过渡背景下面临的挑战和机会:推进清洁核能的创新和行动"期间讨论的目标和关键问题的详细情况。该活动由阿根廷组织。该活动将于 2018 年 9 月 18 日(星期二)下午 1 时至 2 时在 C 楼七层 C5 会议室举办。

#### P.17. 促进可持续运行的研究堆管理: 回顾过去, 走向未来

101. 研究堆的运行、管理和利用给许多成员国带来了挑战。该会外活动将展示成员国特别是发展中国家为响应这些挑战所作的努力,并讨论如何最好地推进国家能力和研究堆界的发展。该活动由印度尼西亚组织。该活动将于 2018 年 9 月 18 日(星期二)下午 2 时至 3 时 30 分在 C 楼七层 C4 会议室举办。

## P.18. 从第三次最大程度减少高浓铀问题国际专题议论会汲取的经验教训

102. 该活动将向参加者通报与原子能机构合作于 2018 年 6 月 5 日至 7 日在挪威举行的 第三次最大程度减少高浓铀问题国际专题讨论会的讨论情况和成果。该活动由挪威组织。该活动将于 2018 年 9 月 18 日(星期二)下午 2 时至 3 时 30 分在 C 楼二层 C02 13 会议室举办。

#### P.19. 与供应商的合作是新加入国成功的一个先决条件

103. 该活动将重点介绍如何规划、实施以及根据从项目开始直到核电厂调试的整个期间出现的任何需求量身定制客户和供应商之间的合作。该活动由白俄罗斯组织。该活动将于 2018 年 9 月 18 日(星期二)下午 4 时至 5 时在 M 楼底层 M5 会议室举办。

#### P.20. 核设施的寿期末管理

104. 该活动将介绍英国在管理与从运行向退役过渡有关的挑战和机会方面的经验,包括战略制订、职工队伍规划和技术解决方案。该活动由英国组织。该活动将于 2018 年 9月18日(星期二)下午4时至5时在M楼底层M7会议室举办。

# P.21. 中国的先进非能动反应堆:致力于建设一个包容、清洁和美丽的世界

105. 该活动将展示中国在先进非能动核电站发展方面的最新创新,以及中国为提供最佳核电技术解决方案所作的努力。该活动由中国组织。该活动将于 2018 年 9 月 18 日 (星期二)下午 4 时至 5 时 30 分在 C 楼七层 C4 会议室举办。

## P.22. 用于高科技应用的多用途混合研究堆: 闭合核燃料循环战略的基石

106. 用于高科技应用的多用途混合研究堆将是世界上第一个高功率加速器驱动系统。 投资 16 亿欧元的这一项目将最终建立起一个大型国际核研究基础设施。该活动由比利 时组织。该活动将于 2018 年 9 月 18 日(星期二)下午 4 时至 6 时在 M 楼底层 M5 会 议室举办。

#### P.23. 美国支持"和平利用倡议"促进核基础结构发展

107. 该会外活动将讨论美国对"和平利用倡议"促进核基础结构发展的支持以及在职工队伍规划和管理系统等问题上的合作对成员国的益处。该活动由美利坚合众国组织。该活动将于 2018 年 9 月 18 日(星期二)下午 4 时 30 分至 6 时在 C 楼七层 C3 会议室举办。

#### P.24. 核安全文化论坛:瑞典

108. 该会外活动将为瑞典辐射安全管理局提供机会,以说明其为何选择参加首个安全文化论坛,并就其取得圆满结果提出意见。该活动由瑞典组织。该活动将于 2018 年 9 月 19 日(星期三)上午 10 时至下午 1 时 30 分在 C 楼二层 C02 13 会议室举办。

#### P.25. 《核损害补充赔偿公约》之友

109.《核损害补充赔偿公约》的成员国将相互和与其他感兴趣的国家分享有关"公约"的信息和经验,以鼓励更多国家考虑加入《核损害补充赔偿公约》。该活动由美利坚合众国组织。该活动将于 2018 年 9 月 19 日(星期三)上午 10 时 30 分至中午 12 时在 M楼底层 M4 会议室举办。

#### P.26. 为非洲的能力建设做贡献

110. 摩洛哥将分享其应用于社会经济部门(人体健康、粮食和农业、水和环境)的核技术的人力资源发展方面的经验。该活动由摩洛哥组织。该活动将于 2018 年 9 月 19 日 (星期三)上午 11 时 30 分至下午 1 时在 C 楼七层 C3 会议室举办。

#### P.27. 沿海国和承运国对话

111. 这是核材料承运国(特别是英国、法国和日本)与这些材料靠近其海岸通过的国家的定期会议。该活动由爱尔兰组织。该活动将于 2018 年 9 月 19 日(星期三)中午 12 时 30 分至下午 1 时 30 分在 M 楼底层 M5 会议室举办。

#### P.28. 美国对核能技术发展和部署方向的看法

112. 在此次活动中,美国政府和业界发言人将回顾美国核能技术和能力的最新发展,以支持其他国家的核发展。该活动由美利坚合众国组织。该活动将于 2018 年 9 月 19 日 (星期三)下午 2 时至 3 时 30 分在 C 楼七层 C3 会议室举办。

## P.29. 模块化反应堆的挑战和机遇

113. 该活动将侧重于与决策者、监管机构和业界分享英国经历的与模块化反应堆相关的融资、制造和监管挑战和机遇。该活动由英国组织。该活动将于 2018 年 9 月 19 日 (星期三)下午 2 时至 3 时 30 分在 M 楼底层 M0E 05 会议室举办。

#### P.30. 亚洲核安全网第三次全体会议

114. 该会外活动将与成员国和相关地区网络分享亚洲核安全网的成就,并寻求进一步发展亚洲核安全网的途径。该活动由大韩民国组织。该活动将于 2018 年 9 月 19 日(星期三)下午 2 时至 4 时在 M 楼底层 M6 会议室举办。

## P.31. 伊比利亚-美洲放射性和核监管机构论坛:加强伊比利亚-美洲核安全和辐射安全

115. 该活动将介绍作为伊比利亚-美洲放射性和核监管机构论坛与原子能机构间合作的结果在加强监管机构方面取得的成就,并确定各地区协会和网络之间进一步合作的领域。该活动由智利组织。该活动将于 2018 年 9 月 19 日(星期三)下午 2 时至 5 时在 M 楼底层 M7 会议室举办。

#### P.32. 燕龙衰变热排出(DHR-400): 标志着核能供热技术迈出新步伐

116. DHR-400 具有包括区域供暖、空气调节和海水淡化在内的各种热应用,同时也可用于中子分析和同位素生产。该活动由中国组织。该活动将于 2018 年 9 月 19 日(星期三)下午 4 时至 5 时 30 分在 M 楼底层 M4 会议室举办。

#### P.33. 法国核能界的玩家:新格局

117. 该会外活动将介绍法国新的核能格局及其在国家和国际层面的互动情况。该活动由法国组织。该活动将于 2018 年 9 月 19 日 (星期三)下午 4 时至 6 时在 C 楼七层 C3 会议室举办。

## P.34. 促进伙伴国家制订新核研究与发展计划的国际合作

118. 该活动将侧重于合作制订核科学技术发展计划,并将包括国际科学伙伴关系,以使各国能够通过国际用户中心和俄罗斯科学研究机构分享核科学技术方面的经验。该活动由俄罗斯联邦组织。该活动将于 2018 年 9 月 19 日(星期三)下午 4 时 30 分至 6 时 30 分在 C 楼七层 C4 会议室举办。

### P.35. 加强小农社区的牲畜价值链

119. 该会外活动将介绍小农社区如何受益于原子能机构利用核技术和核衍生技术开展畜牧业生产的计划。它将展示该计划如何有助于改善动物产品在市场上的供应和经济增长,并将突出南南合作在该领域可以发挥的作用。该活动由印度尼西亚组织。该活动将于 2018 年 9 月 20 日(星期四)上午 10 时至 11 时 30 分在 M 楼底层 M7 会议室举办。

# P.36. 能力建设方面的国际合作:安全和可持续发展的人力资源解决方案

120. 该活动将侧重于开展合作,以便通过在核技术的接受者和供应商、国家监管机构、营运者和其他方面之间交流最佳实践,促进启动或扩大核电计划国家能力的发展。参加者将讨论在能力建设方面可能提供的援助,并分享安全、可靠、和平和可持续的电力应用方面的最佳实践。该活动由俄罗斯联邦组织。该活动将于 2018 年 9 月 20 日(星期四)上午 11 时至下午 1 时在 M 楼底层 M5 会议室举办。

#### P.37. 核科学技术研究所最近在核技术方面取得的一些进步

121. 该活动涵盖伊朗核科学技术研究所最近在教育和培训、人体健康、农业、等离子体物理仪器和控制方面取得的一些进步。该活动由伊朗伊斯兰共和国组织。该活动将于 2018 年 9 月 20 日(星期四)下午 1 时 30 分至 2 时 30 分在 C 楼二层 C02 13 会议室举办。

#### P.38. 核电: 未来之路和年轻专业人士

122. 该会外活动将重点关注年轻一代在引领核电创新中的作用,以及组织如何吸引、留住和培养后代高素质职工队伍。该活动由阿拉伯联合酋长国组织。该活动将于 2018 年 9 月 20 日(星期四)下午 1 时 30 分至 3 时在 M 楼二层 M02 展览/活动区举办。

### P.39. 促进利用核能实现可持续发展目标

123."核能之友"将介绍核能有助于实现可持续发展目标的各种方式。该活动由法国组织。该活动将于 2018 年 9 月 20 日(星期四)下午 2 时至 4 时在 M 楼底层 M7 会议室举办。

## O. 展览和展示

124. 成员国、各组织和秘书处所办展览和展示的信息将载于《大会手册》中。

## R. 信息技术服务

## R.1. 信息技术服务台

125. 在大会期间,原子能机构信息技术处客户服务科将在 M 楼底层 **M0E 27** 室提供"信息技术服务台"服务,分机号为 27279。

#### R.2. 对外电子邮件服务和因特网服务

126. 在 M 楼底层设有"因特网角",可供希望访问因特网及电子信箱的代表使用。

127. 将在 M 楼底层 M0E 27 室提供一个病毒扫描亭,供用于扫描便携式设备上的病毒和恶意软件。

128. 希望使用自备无线功能笔记本、智能手机或平板电脑的代表,通过连接免费无线网络"WLAN-GUEST",即可在整个 M 楼和 C 楼访问高速无线因特网。使用原子能机构来宾无线网络须遵守"原子能机构来宾无线可允许的使用政策"(<a href="http://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC62/WirelessNetwork/">http://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC62/WirelessNetwork/</a>)。

#### R.3. 代表团协助办公室

129. 将提供一项秘书服务,以协助成员国代表团排版和编辑、复印、扫描和取得在线文件的纸质版和全体会议发言纸质版。这项服务设在 M 楼底层 M0E 23 室。

#### R.4. 网络直播

130. 将通过因特网直播全体会议和科学论坛实况。可通过原子能机构网站观看视频直播: <a href="http://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC62/LiveStreaming">http://www.iaea.org/About/Policy/GC/GC62/LiveStreaming</a>。

### S. 一般信息

## S.1. 官方汽车进入国际中心

131.随附"代表团出入点和接送点"平面图绘制了代表团汽车》的出入安排。大会期间,各常驻代表团和常驻代表团工作人员已在国际中心停车场管理处登记的汽车可以在国际中心正常停车。由于国际中心停车位有限,在最迟于 2018 年 9 月 10 日(星期一)通过普通照会将必要信息即驾驶员姓名、汽车型号和车牌号发送秘书处(GCRS.Contact-Point@iaea.org)后,其他有专职司机的汽车将允许仅在接送时进入。联合国安保和安全处工作人员将在核对数据和驾驶员出示带有照片的有效身份证后允许从 2 号门进入。此外,红色出入证(可在网址 https://www-pub.iaea.org/mtcd/meetings/drop-off-and-pick-up-only-2018.pdf下载)应醒目地放置在这些汽车的仪表板上。将不允许这些汽车的驾驶员使汽车处于无人值守状态。

## S.2. 国际中心职工商店

132. 职工商店仅限持有有效出入职工商店的出入证者进入。按照原子能机构和奥地利共和国的相关协定,参加大会的各成员国代表团团长 — 奥地利国民和居住在奥地利

\_\_\_\_\_

<sup>8</sup> 见附件四随附平面图。

的无国籍人员除外 一 在大会常会期间有资格进入职工商店。这种职工商店准入权被内嵌在会议出入证内,将需要在职工商店问讯处/服务点激活。如果代表团团长在大会结束前离开,则职工商店进入权在离开时被停止,并随后根据通过官方电子信箱(GCRS.Contact-Point@iaea.org)提供给礼宾办公室的通知并由联合国安保和安全处工作人员在1号门(通行证办公室)发放新出入证后为正式指派的新任代表团团长激活。这方面的任何其他问题应向礼宾办公室提出。

#### S.3. 国际原子能机构大会和会议应用程序

133. 请与会者下载通过 Google Play Store"和"iTunes Store"提供的原子能机构大会和会议应用程序。该应用程序包含大会、科学论坛和大会的所有会外活动。

该应用程序允许与会者进行以下操作:

- 汇编个性化时间表,并查看大会所有相关活动的最新日程信息;
- 接收全体会议发言者名单上的更新信息以及全体会议和全体委员会会议的开始时间:
- 查看这些发言者在发言结束后许可散发的 PowerPoint 发言稿。

如果在该应用程序方面需要帮助,请与问讯处工作人员联系。

#### S.4. 国际中心的无烟政策

134. 在国际中心,仅限于在地下三层(P-3 level)以下地点的指定吸烟区吸烟:

- i. A 楼和 B 楼之间的指定吸烟区;
- ii. D楼前的指定吸烟区;
- iii. D楼和E楼之间的指定吸烟区。

135. 不允许在国际中心的任何其他区域(包括露台、纪念广场和所有其他开放空间) 吸烟(包括使用电子香烟)。

## 国际原子能机构 2018 年科学论坛

## 核技术用于气候:减缓、监测和适应

2018年9月18日至19日 奥地利维也纳原子能机构总部

## 暂定日程

#### 2018年9月18日(星期二)

9:30-10:30 开幕会议

10:30-11:00 第一单元会议: (第一部分)核电在限制二氧化碳排放方面的作用

第一单元会议将突出强调核电在减少温室气体排放同时确保充足的能源生产以推动经济增长方面发挥的作用。在我们这个对能源饥渴的世界,70%的电力来自于燃烧化石燃料,而如果要在2050年之前实现气候变化目标,则80%的电力将需要由低碳能源生产。如今,核电产生了世界11%的电力,占世界低碳电力的三分之一。核电厂在运行期间几乎不产生温室气体或空气污染物。该单元会议除探讨核电带来的这些益处之外,还将探讨核电面临的主要挑战,包括公众接受度和融资。新兴核电国家将分享它们的观点,创新在未来扩张中的作用也将得到强调。

- 11:00-11:30 会间休息
- 11:30-12:00 第一单元会议: (第二部分)核电在限制二氧化碳排放方面的作用
- 12:30-14:00 午餐
- 14:00-15:30 第一单元会议: (第三部分)核电在限制二氧化碳排放方面的作用
- 17:30 招待会

#### 2018年9月19日(星期三)

#### 9:30-11:00 第二单元会议:对变化进行监测和测量

气候变化是大气中温室气体水平上升造成的。正在研究温室气体浓度 的长期记录,以便对这些变化做出评价,并为制订减缓战略提供信息。第二单元会议将侧重于对准确及时的数据的需求,以及核技术如 何提高我们对气候变化及其影响的认识。核技术和同位素技术被用于 测量海洋酸化和海洋变暖,并可进一步帮助成员国监测和管理全球淡 水供应,以及更好地了解农业对环境的影响。该单元会议将突出核技 术在评定气候影响方面的相关性。

#### 11:00-11:30 会间休息

#### 11:30-13:00 第三单元会议:适应不断变化的环境

这个星球正面临全球变暖的现实,如食物短缺和生态系统的丧失。许多经济部门需要适应不断变化的环境,特别是农业部门。第三单元会议将探讨如何利用核技术来培育更有韧性的作物,提高动物生产力,消除食品安全风险,以及防治虫害和动物疾病。将突出强调核科学在帮助各国适应气候变化后果方面的作用。

#### 13:00-14:30 午餐

#### 14:30-15:30 小组讨论和总干事(或其代表)宣布会议闭幕

## 国际原子能机构大会第六十二届常会 高级监管官员会议

### 2018年9月20日(星期四)

## 暂定日程

9月20日(星期四)						
09:00-09:10	开幕词					
	第一单元会议:专业领域辐射安全监管框架 一 兽医学职业辐射防护					
09:10-09:20	介绍性发言					
09:20-10:40	成员国的观点					
	• 电离辐射用于兽医的诊断和治疗实践					
	<ul><li>在兽医学领域实施"国际基本安全标准"(基本安全标准): 监管当局在兽医学辐射防护和安全中的作用</li></ul>					
	• 从兽医学校辐射防护官员的角度实施"基本安全标准"					
	• 从兽医的角度实施"基本安全标准"					
10:40-11:00	会间休息					
11:00-11:15	原子能机构的观点 介绍关于兽医学辐射防护和安全的原子能机构"安全报告"					
11:15-12:10	<b>小组讨论</b> 监管当局在兽医学职业辐射防护方面面临的主要挑战					
12:10-12:30	主席对第一单元会议的总结					
12:30-14:00	午餐					
	第二单元会议: 监管机构在核或辐射应急准备和响应国家框架中的 作用					

14:00-14:10	介绍性发言					
14:10-15:40	<b>第1部分:</b> 监管机构在制订国家应急准备和响应条例和场外应急计划方面的作用,包括在跨国核或辐射应急情况下协调应急准备和响应安排的行动。					
	● 原子能机构的观点					
	● 成员国的观点					
	• 讨论					
15:40-16:00	会间休息					
16:00-17:30	<ul> <li>第2部分: 监管当局在核或辐射应急期间的作用,以及根据该监管当局是否被国家指定作为《及早通报核事故公约》和《核事故或辐射紧急情况援助公约》规定的主管当局,这一作用可能如何有所不同。</li> <li>原子能机构的观点</li> <li>成员国的观点</li> <li>讨论</li> </ul>					
17:30-17:45	主席对第二单元会议的总结					
17:45-18:30	招待会					



